Method for covering an elongated element, especially a loom of cables with an adhesive strip

Patent number:

DE10042732

Publication date:

2002-03-28

Inventor:

MUSAHL ESTER (DE); SAMSON-HIMMELSTJERNA

MATTHIAS (DE)

Applicant:

TESA AG (DE)

Classification:

- international:

C09J7/04; C09J7/04; (IPC1-7): C09J7/04; H01B13/012;

H01B13/26

- european:

C09J7/04

Application number: DE20001042732 20000831 Priority number(s): DE20001042732 20000831

Also published as:

WO0218509 (A1) 以S2003198806 (A1) EP1315781 (B1)

Report a data error here

Abstract of **DE10042732**

The invention relates to a method for covering an elongated element, especially a loom of cables, with an adhesive strip. Said strip is guided around the elongated element in a spiral movement. The adhesive mass is applied in the longitudinal direction in the form of a stripe, at least on one side of the carrier material of the adhesive strip, said stripe having a smaller width than the carrier material of the adhesive strip.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

[®] DE 100 42 732 A 1

Aktenzeichen: 2 Anmeldetag:

100 42 732.4

(3) Offenlegungstag:

31. 8.2000

28, 3, 2002

f) Int. Cl.⁷: C 09 J 7/04 H 01 B 13/26 H 01 B 13/012

Anmelder:

Tesa AG, 20253 Hamburg, DE

② Erfinder:

Musahl, Ester, 77654 Offénburg, DE; Samson-Himmelstjerna, Matthias von, 24558 Henstedt-Ulzburg, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Rechercheantrag gern. Paragraph 43 Abs. 1 Satz PatG ist gestellt

Verfahren zur Ummantelung von langgestrecktem Gut, wie insbesondere Kabelsätzen mit einem Klebeband

Verfahren zum Ummanteln von langgestrecktem Gut, wie insbesondere Kabelsätzen, mit einem Klebeband, das in einer spiralförmigen Bewegung um das langgestreckte Gut geführt wird, wobei zumindest auf einer Seite des Trägermaterials des Klebebands die Klebemasse in Längsrichtung in Form eines Streifens aufgebracht ist, der eine geringere Breite aufweist als das Trägermaterial des Klebebands.

